

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

- 4941** *Anuncio del Departamento de Empresa y Empleo Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la autorización administrativa y aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas natural en la Urbanización Can Ros y Canaletas en el término municipal de Cabrera d'Anoia. (Exp. DICT08-00014750-2014).*

De acuerdo con lo previsto en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, modificada por la Ley 12/2007, de 2 de julio; el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de las instalaciones de gas natural, modificado por el Real Decreto 942/2005, de 28 de julio; el Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11; los artículos 17 de la Ley de 16 de diciembre de 1954, sobre expropiación forzosa, y 56 de su Reglamento, aprobado por Decreto de 26 de abril de 1957, se somete a información pública el proyecto de instalación de gas natural que se detalla a continuación.

-Referencia: DICT08-00014750 - 2014.

-Petitioner: Gas Natural Distribución SDG, SA, con domicilio social en la Plaza del gas, 2 de Barcelona.

-Objeto: Red de distribución de gas natural en la urbanización Can Ros y Canaletas.

-Término Municipal afectado: Cabrera de Anoia.

Características principales de las instalaciones:

Conducción MOP-16 bar:

Longitud: 7 m y 3 m.

Diámetro: 6"i 2".

Material: Acero Gr L245.

Presión de servicio: 16 bar.

Armario de Regulación y Medida.

Presión máxima de entrada: 16 bar.

Presión máxima de salida: 0.4 bar.

Caudal máximo: 500 m³ (n)/h.

Conducción MOP-0,4 bar:

Longitud: 1075 m, 3650m, 4360 m y 9554 m.

Diámetro: 160-PE, 110-PE, 90-PE, 63-PE.

Material: polietileno.

Presión de servicio: 0.4 bar.

Presión de servicio red de distribución: 0,4 bar.

-Presupuesto: 887.116,15 euros.

Descripción del trazado: La nueva red de suministro se conectará, en las inmediaciones de la estación de regulación ERP-03-05, en la tubería existente de MOP 16 bar, en el camino de Piera del término municipal de Sant Pere de Riudebitlles, y transcurrirá con tubería de 6 " de acero hasta el armario de regulación que se instalará en el mismo recinto de la estación de regulación mencionada.

Desde el armario de regulación, con canalización de polietileno PE-160 y con MOP 0,4 bar, transcurrirá paralelamente al camino de Piera que delimita los términos municipales de Sant Pere de Riudebitlles y Torrelavit hasta llegar a la urbanización Can Ros y Canaletas del término municipal de Cabrera d'Anoia, donde se canalizará con diversas secciones dentro de la urbanización.

Se hace público para el conocimiento general de todas las personas o entidades que se consideren afectadas, pudiendo examinar el proyecto en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial en la C/ Pamplona, 113, de Barcelona y, si se caso, presentar las alegaciones que crean oportunas en el plazo de veinte días a contar desde el día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Barcelona, 30 de enero de 2015.- Pau de la Cuesta González, Jefe del Servicio de Hidrocarburos.

ID: A150005408-1